

予備審査請求は各特許機関へ直接行わなければならない。2以上の特許機関がある場合には、出願人の選択による。

IPEA / JP

## 特許協力条約に基づく国際出願 国際予備審査請求書

### 第Ⅱ章

出願人は、次の国際出願が特許協力条約に従って国際予備審査の対象とされることを請求する。



国際予備審査機関記入欄

国際予備審査機関の確認

請求書の受理の日

第Ⅰ欄 国際出願の表示		出願人又は代理人の書類記号 PC-9132
国際出願番号 PCT/JP2004/005399	国際出願日（日、月、年） 15.04.2004	優先日（最先のもの）（日、月、年） 18.04.2003
発明の名称 内燃機関の吸気装置		
第Ⅱ欄 出願人		
氏名（名称）及びあて名：（姓、名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載） 株式会社ケーヒン KEIHIN CORPORATION 〒163-0539 日本国東京都新宿区西新宿一丁目26番2号 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0539 Japan	電話番号： ファクシミリ番号： 加入電信番号： 出願人登録番号：	
国籍（国名）：日本国 JAPAN	住所（国名）：日本国 JAPAN	
氏名（名称）及びあて名：（姓、名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載） 服部 昌吾 HATTORI Shogo 〒329-1233 日本国栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺字サギノヤ東2021番地8 株式会社ケーヒン栃木開発センター内 c/o KEIHIN CORPORATION, Tochigi Research & Development Center, 2021-8, Aza Saginoyahigashi, Hoshakuji, Takanezawa-machi, Shioya-gun, Tochigi 329-1233 Japan		
国籍（国名）：日本国 JAPAN	住所（国名）：日本国 JAPAN	
氏名（名称）及びあて名：（姓、名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び国名も記載）		
国籍（国名）：	住所（国名）：	
<input type="checkbox"/> その他の出願人が統葉に記載されている。		

様式 PCT / IPEA / 401 (第1用紙) (2004年1月版)

予備審査請求書の備考参照

## 第三 III 相關 代理人又は共通の代表者、通知のあて名

下記に記載された者は、 代理人 又は  共通の代表者 として

- 既に選任された者であって、国際予備審査についても出願人を代理する者である。
- 今回新たに選任された者である。先に選任されていた代理人又は共通の代表者は解任された。
- 既に選任された代理人又は共通の代表者に加えて、特に国際予備審査機関に対する手続きのために、今回新たに選任された者である。

氏名（名称）及びあて名：（姓、名の順に記載；法人は公式の完全な名称を記載；あて名は郵便番号及び固名も記載）

6490 弁理士 志賀 正武 SHIGA Masatake  
 8903 弁理士 渡邊 隆 WATANABE Takashi  
 〒104-8453 日本国東京都中央区八重洲2丁目3番1号  
 2-3-1, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 104-8453 Japan

電話番号：

03-5288-5811

ファクシミリ番号：

03-5288-5831

加入電信番号：

代理人登録番号：

通知のためのあて名：

代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す。

## 第三 IV 相關 国際予備審査に対する基本事項

補正に関する記述：\*

1. 出願人は、次のものを基礎として国際予備審査を開始することを希望する。

- 出願時の国際出願を基礎とすること。  
 明細書に関して  出願時のものを基礎とすること。  
 特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。  
 請求の範囲に関して  出願時のものを基礎とすること。  
 特許協力条約第19条の規定に基づいてなされた補正（添付した説明書も含む）を基礎とすること。  
 特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。  
 図面に関して  出願時のものを基礎とすること。  
 特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。

2.  出願人は、特許協力条約第19条の規定に基づく請求の範囲について行った補正を無視し、かつ、取り消されたものとみなして開始することを希望する。

3.  出願人が国際予備審査の開始を規則69.1(d)に基づき適用される期間の満了まで延期することを希望する。

4.  出願人が国際予備審査を規則54の2.1(a)に基づき適用される期間の満了よりも早く開始することを明示的に希望する。

\*記入がない場合は、1)補正がないか又は国際予備審査機関が補正（原本又は写し）を受領していないときは、出願時の国際出願を基礎に予備審査が開始され、2)国際予備審査機関が、見解書又は予備審査報告書の作成開始前に補正（原本又は写し）を受領したときは、これらの補正を考慮して予備審査が開始又は続行される。

国際予備審査を行うための言語は 日本語 であり、

- 国際出願の提出時の言語である。  
 国際調査のために提出した翻訳文の言語である。  
 国際出願の公開の言語である。  
 国際予備審査の目的のために提出した翻訳文の言語である。

## 第三 V 相關 國の選択

この様式を用いてされた国際予備審査の請求は、指定され、かつPCT第II章に拘束される全ての締約国を選択する国際予備審査の請求となる。

## 第VI欄 照合欄

この国際予備審査請求書には、国際予備審査のために、第IV欄に記載する言語による下記の書類が添付されている。

1. 国際出願の翻訳文.....:
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく補正書.....:
3. 特許協力条約第19条の規定に基づく補正書  
(又は、要求された場合は翻訳文)の写し.....:
4. 特許協力条約第19条の規定に基づく説明書  
(又は、要求された場合は翻訳文)の写し.....:
5. 書簡.....:
6. その他 (書類名を具体的に記載) :

国際予備審査機関  
記入欄

受 領	未 受 領
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

この国際予備審査請求書には、さらに下記の書類が添付されている。

- |  |  |
|--|--|
| 1. <input checked="" type="checkbox"/> 手数料計算用紙                 | 5. <input type="checkbox"/> 記名押印(署名)の欠落についての説明書            |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面 | 6. <input type="checkbox"/> コンピュータ読み取り可能な形式による配列表          |
| 3. <input checked="" type="checkbox"/> 國際事務局の口座へ振込を証明する書面      | 7. <input type="checkbox"/> コンピュータ読み取り可能な形式による配列表に関連するテーブル |
| 2. <input type="checkbox"/> 個別の委任状の原本                          | 8. <input type="checkbox"/> その他 (書類名を具体的に記載) :             |
| 3. <input type="checkbox"/> 包括委任状の原本                           |  |
| 4. <input type="checkbox"/> 包括委任状の写し (あれば包括委任状番号) :            |  |

## 第VII欄 出願人、代理人又は共通の代表者の記名押印

各人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。

志賀 正武

渡邊 隆



## 国際予備審査機関記入欄

## 1. 国際予備審査請求書の実際の受理の日

## 2. 規則 60.1(b)の規定による国際予備審査請求書の受理の日の訂正後の日付

3.  優先日から1ヶ月を経過後の国際予備審査請求書の受理。  
ただし、以下の4,5の項目にはあてはまらない。  
 出願人に通知した。
4.  規則80.5により延長が認められている優先日から1ヶ月の期間内の国際予備審査請求書の受理
5.  優先日から1ヶ月を経過後の国際予備審査請求書の受理であるが規則82により認められる。

6.  規則54の2.1(a)の期限の経過後の国際予備審査請求書の受理。  
ただし、以下の7,8の項目にあてはまらない。
7.  規則80.5により延長が認められている規則54の2.1(a)の期限内の国際予備審査請求書の受理。
8.  規則54の2.1(a)の期間の経過後の国際予備審査請求書の受理であるが規則82により認められる。

## 国際事務局記入欄

国際予備審査請求書の国際予備審査機関からの受領の日: